PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



## Internationale Büro Internationale Anmeldung Veröffentlicht nach dem Vertrag über die Internationale Zusammenabeit auf dem gebiet des patentwesens (pct)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup>: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/27893 COSF 26/02, 8/12, D21H 17/37, 21/10 A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 18. Mai 2000 (18.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/08284 (81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, JP, TS, MC, NL, JP, MC, NL, JP, TS, MC, NL, JP, MC, NL, JP

(22) Internationales Anneldedatum: 30. Oktober 1999 (30.10,99) MC, N

(30) Prioritätsdaten:
198 51 024.1

5. November 1998 (05.11.98)

DE

Veröffentlicht

Mit int

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen

TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshaft (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEGELE, Anton [DE/DE];
Platanenweg 2, D-67146 Deidesheim (DB, GAUWEILER, Wemer (DE/DE]; Puul-Minch-Strasse 7, D-67636
Lustadt (DE), MEINNER, Hubert (DE/DE]; Edigheimer Strasse 45, D-67609 Ludwigshafen (DB), MAHR, NOTOL (DE/DE];
Zeppelinweg 2, D-67117 Limburgerhof (DE), RÜBENACKER, Martin (DE/DEI; Abm.)
RÜBENACKER, Martin (DE/DEI; Abm.)

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF

ffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: AQUEOUS DISPERSIONS OF WATER-SOLUBLE POLYMERS OF N-VINYL CARBOXYLIC ACID.AMIDES, METHOD

(54) Bezeichnung: WÄSSRIGE DISPERSIONEN VON WASSERLÖSLICHEN POLYMERISATEN VON N-VINYLCARBONSÄUREAMIDEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDLUNG

(57) Abstract

Altrip (DE).

Aqueous dispersions of water-soluble polymers of N-vinyl carboxylic acid amides that comprise the following in relation to 100 parts by weight of water. (A) 5-80 parts by weight of at least one polymer dispersion agent that is incompatible with particle sizes ranging from 50 nm 2 µm and (B) 1-50 parts by weight of at least one polymer dispersion by polymerization of (A) 5-80 parts by weight of N-vinyl formamided and/or N-vinyl incetamide, optically together with other monocutylenically unsaturated monomers that form water-soluble polymers, and (B) 1-50 parts by weight of at least one polymer dispersion agent that is incompatible with the polymers formed from the monomers (A) in an aqueous solution, in 100 parts by weight of water at temperatures ranging from 30-95 °C in the presence of 0.001-5.0 wt. % in relation to the monomers used. The invention further relates to the use of aqueous dispersions of water-soluble polymers as dehydrating agents.

## (57) Zusammenfassung

Wäßrige Dispersionen von wasserlöslichen Polymerisaten von N-Vinylcarbonsäureamiden, die auf 100 Gew.-Teile Wasser, (A) is 80 Gew.-Teile eines wasserlöslichen N-Vinylformanid- und/oder N-Vinylacetamid-Einheiten enthaltenden Polymerisats mit Teilchengrößen von 50 mm bis 2 µm und (B) 1 bis 50 Gew.-Teile imidestens eines polymeren Dispergiemittels enthalten, das mit den wasserlöslichen Polymerisaten (A) in wäßriger Lösung unverträglich ist, Verfahren zur Herstellung der Dispersionen durch Polymerisieren von (A) 5 bis 80 Gew.-Teilen, N-Vinylotatenid, gegebenenfalls zusammen mit anderen monoethylenisch ungesättigten Monomeren, die damit wasserlösliche Polymerisate bilden, und (B) 1 bis 50 Gew.-Teilen mindestens eines Polymeren Dispergiemittels, das mit den aus den Monomeren (A) entstehenden Polymeren in wäßriger Lösung unverträglich ist, in 100 Gew.-Teilen Wasser bei Temperaturen von 30 bis 95 °C in Gegenwart von 0,001 bis 50 Gew.-%, bezogen auf die angetzen Monomeren, und Verwendung der wäßrigen Dispersionen von wasserlöslichen Polymeren als Entwässerungs-, Flockungs- und Retentionsmittel sowie als Na8- und Trockenfestigkeitsmittel und als Fixiermittel bei der Herstellung von Papier.